

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, P.A., 2011. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Dengan Metode ACI dan SNI 1990 Dengan Penambahan Bahan Aditive*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia NI-2*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Peraturan Umum Bahan bangunan Indonesia*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000. *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi, SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-1999-03)*, Yayasan LPMB, Bandung.
- F.X., Supartono, 1998. *Beton Berkinerja Tinggi, Keunggulan dan Permasalahannya*, Seminar HAKI, Jakarta.
- Mulyono, T, 2005. *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1978, *Bahan Dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Neville dan Brooks, 1987. *Bahan Dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.